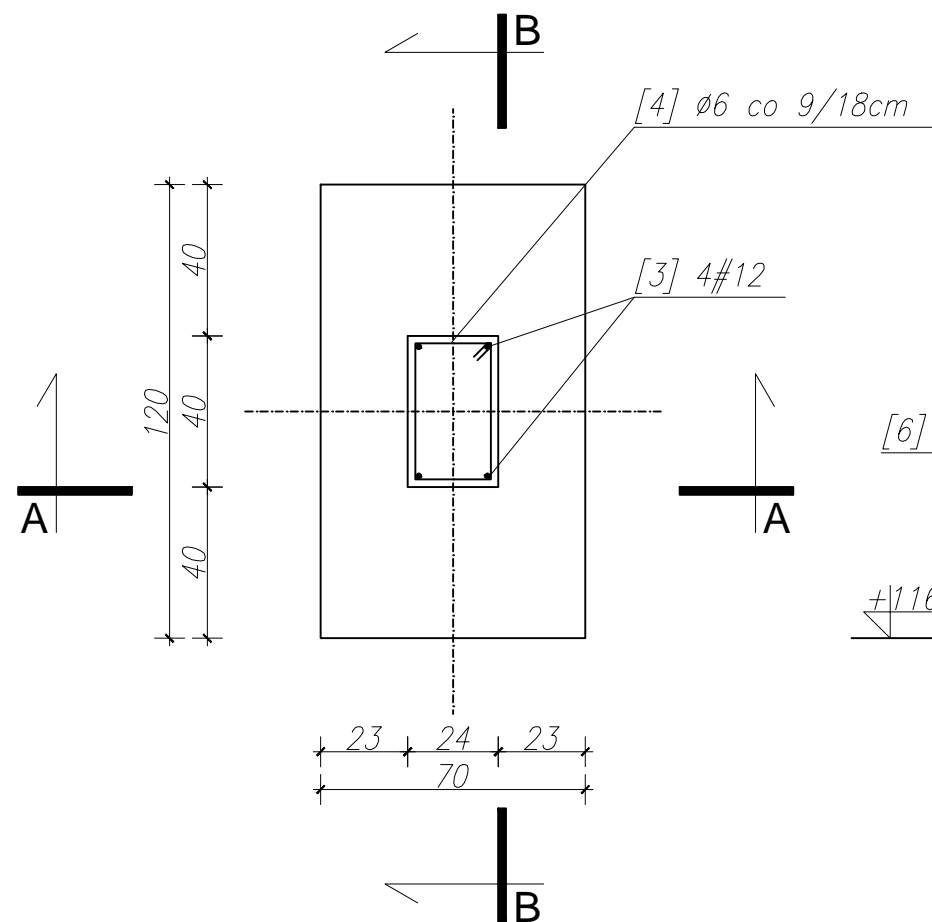
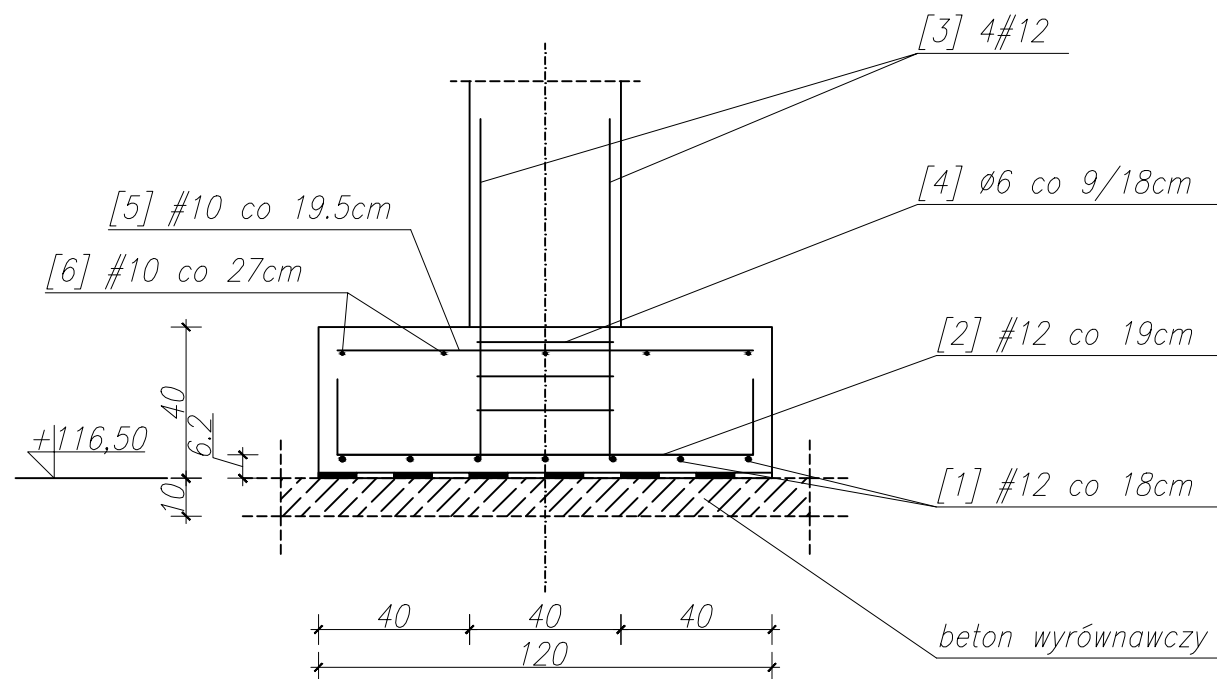


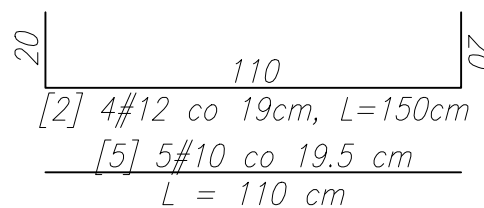
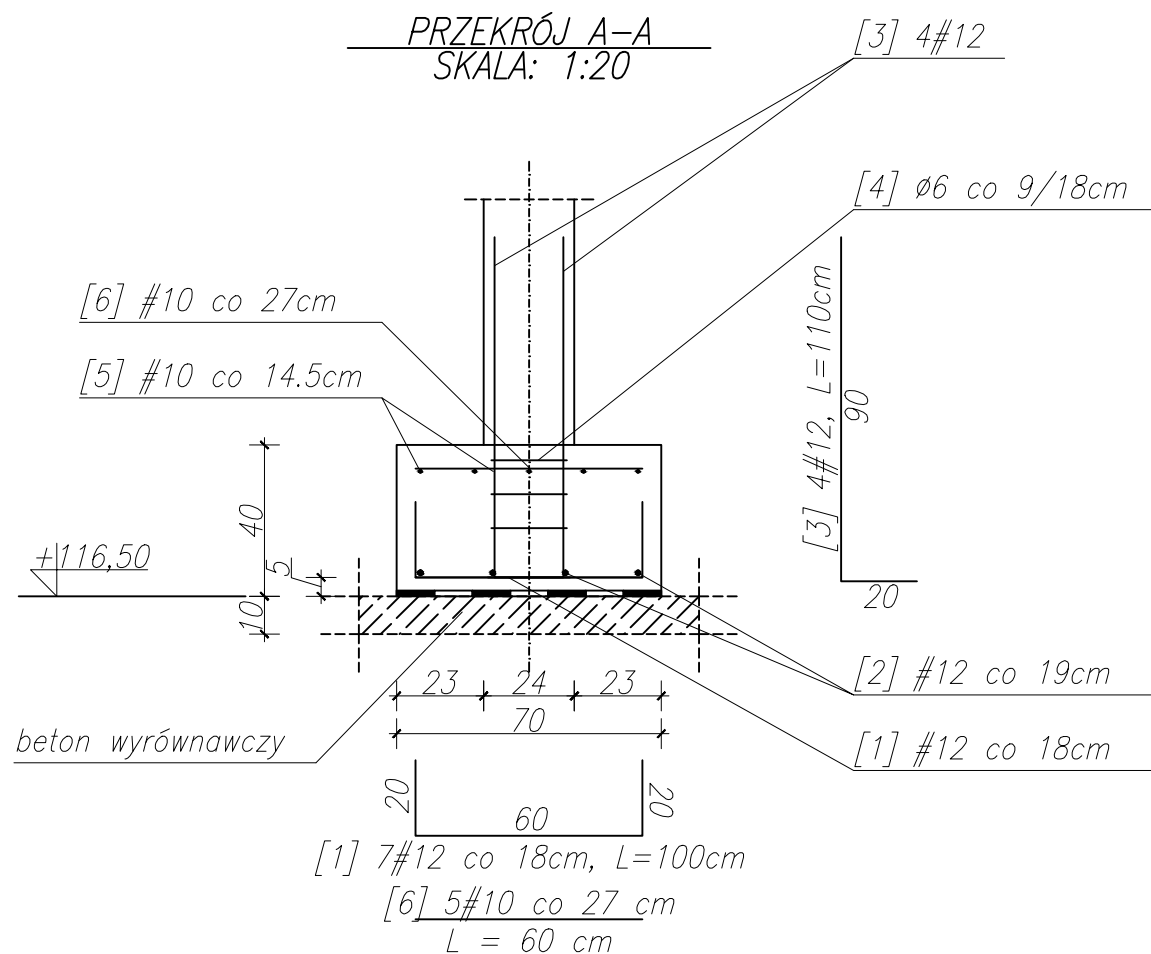
STOPA FUNDAMENTOWA ST2, 1.20 x 0.90 m szt. 8  
SKALA: 1:20



PRZEKRÓJ B-B  
SKALA: 1:20



PRZEKRÓJ A-A  
SKALA: 1:20

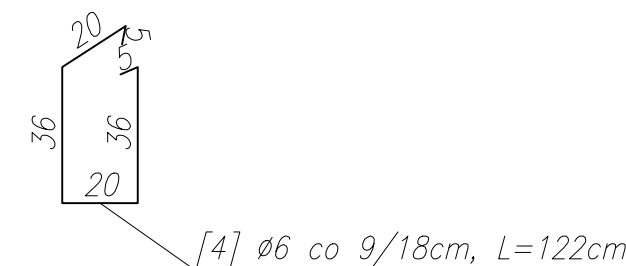


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]		
	Ø	#			RB500W		
					Ø6	#12	#10
1		12	100	7		7.00	
2		12	140	4		5.60	
3		12	110	4		4.40	
4	6		122	3	3.66		
5		10	110	5			5.50
6		10	60	5			3.00
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					3.66	17.00	8.50
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888	0.617
MASA OGÓŁEM [kg]					0.81	15.10	5.24
MASA RAZEM [kg]					21.15		

Uwagi:  
beton: C25/30  
stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)  
otulina: 5cm  
klasa ekspozycji: XC1  
wszystkie wymiary weryfikować w naturze  
promienie gięć dla prętów przyjmować zgodnie z PN-B 03264:2002  
krawędzie betonów fazować pod kątem 45 st.

STRZEMIE  
SKALA: 1:20



Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8		
Inwestor: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o. 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Inwestycja: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁAPACH DZ.EW. NR: 588/1 OBREB: ŁAPY I 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Obiekt: OB-1, Wiata		
Rysunek: Stopa fundamentowa ST2		
Projektant: mgr inż. MAREK MAZURKIEWICZ upr. nr: 17/70; 670/66/Ww specjalność: konstr.-inż.; inżynieria wodna	Podpis:	
Opracował: inż. Konrad Rukał inż. Jarosław Długowski	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. MICHAŁ MOLIŃSKI upr. nr MAZ/0458/POOK/11 specjalność: konstrukcje budowlane	Podpis:	
Kierownik projektu: mgr inż. KRYSZYNA SZARLIK	Podpis:	
Nr archiwalny: 7119	Branża: Konstrukcja	Skala: 1:20
Data: listopad 2015	Stadium: Projekt wykonawczy	Nr rysunku: K-01-11